# ER F680

**ER F680** è uno spray da taglio ad alte prestazioni realizzato con esteri sintetici additivati con ER (additivo per altissime pressioni).

Non contiene oli minerali, clorofluorocarburi ed è la base di cui è composto è esente da etichettatura di rischio.

Assicura prestazioni eccezionali nelle operazioni di maschiatura, foratura, fresatura e taglio, di acciai comuni, acciai inossidabili, titanio e tutti i metalli di difficile lavorazione.

Non cola grazie alla polarità delle molecole, raffredda, lubrifica e migliora la durata dell'utensile senza la formazione di fumi e nebbie. Disponibile anche nella versione liquida.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE**

|  |  |
| --- | --- |
| Stato fisico | Liquido in dispersione gassosa |
| Aspetto del getto con erogatore Minijet | Direzionale |
| Cannuccia | Non prevista |
| Colore | Ambra |
| Odore | Caratteristico |
| Viscosità della base a 40° C | 100 ± 5 cSt |

**Contiene**

Esteri sintetivi, additivi EP, untuosanti, viscosizzanti.

**Non contiene**

Olio minerale, solventi, CFC.

**MODALITÀ D’USO RACCOMANDATE**

Agitare la bombola con cura ed erogare il quantitativo sufficiente tra pezzo ed utensile mantenendo l'erogatore in posizione verticale. Procedere all’operazione e riapplicare quando necessario.